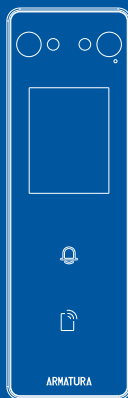


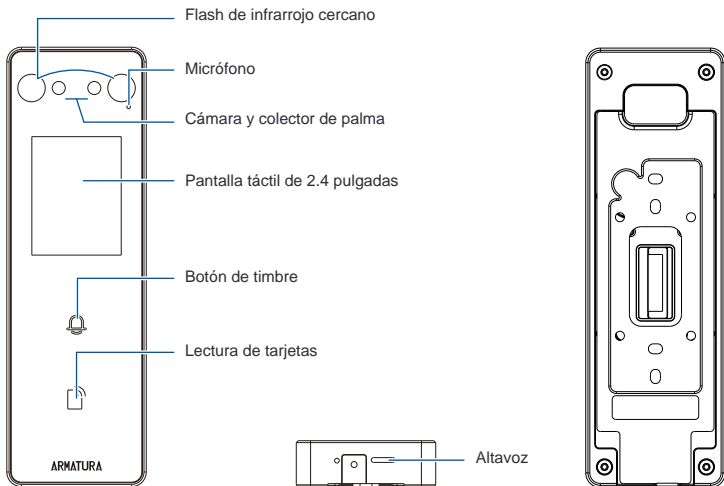
OmniAC20CAPQ

Guía de inicio rápido

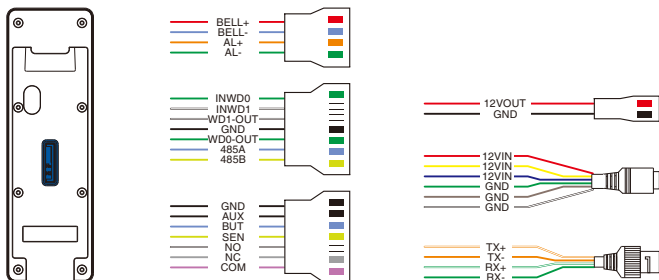
Version: 1.1



Overview



Bloque de terminales



Entorno de instalación

Por favor, consulta las siguientes recomendaciones para la instalación.



MANTENER
DISTANCIA



EVITAR REFLEXIÓN
EN VIDRIO

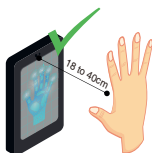


EVITAR LA LUZ
SOLAR DIRECTA
Y LA EXPOSICIÓN



MANTENER UNA
DISTANCIA EFECTIVA
DE 0.3-2.5m

Gestos de palma recomendados



MANTENER UNA DISTANCIA
EFECTIVA DE
18 a 40 cm



MANTENER ESPACIOS
ENTRE LOS
DEDOS



NO MANTENER
LOS DEDOS
CERCA



NO MANTENER LA PALMA
FUERA DEL ÁREA DE
RECOLECCIÓN



NO MANTENER
LOS DEDOS
DOBLADOS/ENROLLADOS

Nota:

1. Coloque su palma dentro de 18 a 40 cm del dispositivo.
2. Coloque su palma en el área de recolección de palmas, de modo que la palma esté paralela al dispositivo.
3. Asegúrese de mantener espacio entre sus dedos.

Instalación del dispositivo

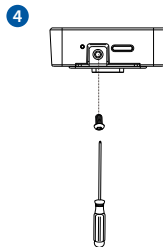
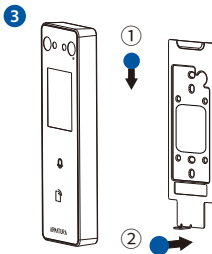
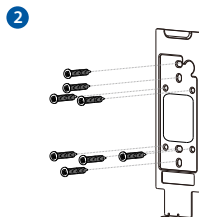
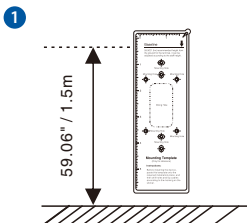
● Con placa trasera:

1. Adjunte la pegatina de la plantilla de montaje a la pared y taladre agujeros de acuerdo con el papel de montaje.

Fije la placa trasera en la pared utilizando tornillos de montaje en pared.

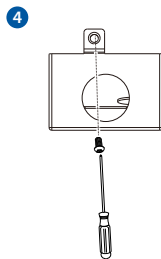
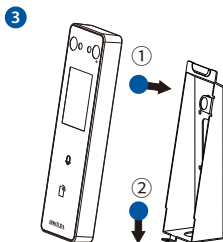
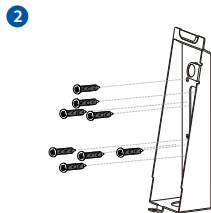
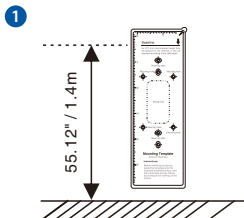
3. Adjunte el dispositivo a la placa trasera.

4. Sujete el dispositivo a la placa trasera con un tornillo de seguridad.



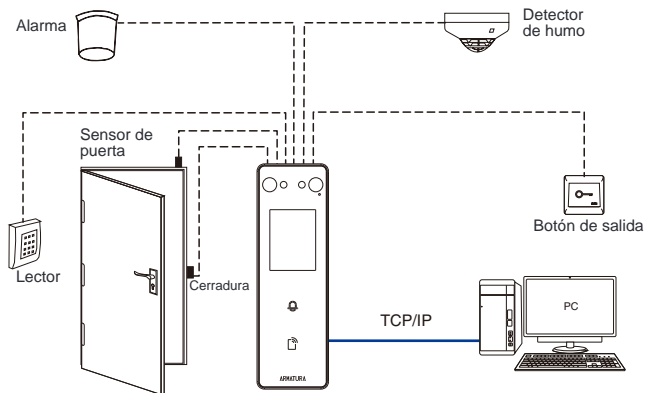
● Con tapa trasera ★:

1. Coloque la pegatina de la plantilla de montaje en la pared y taladre agujeros según el papel de montaje.
2. Fije la tapa trasera en la pared utilizando tornillos de montaje en pared.
3. Adjunte el dispositivo a la tapa trasera.
4. Sujete el dispositivo a la tapa trasera con un tornillo de seguridad.

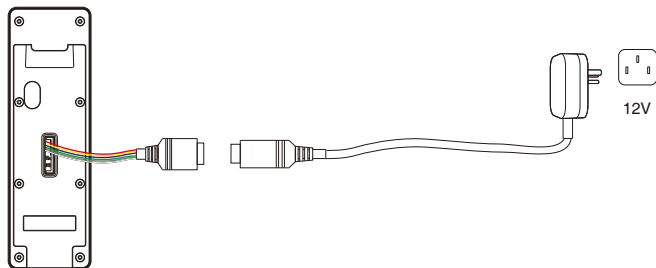


Note: Las características y parámetros marcados ★ pueden no estar disponibles en todos los dispositivos.

Instalación independiente



Conexión de energía

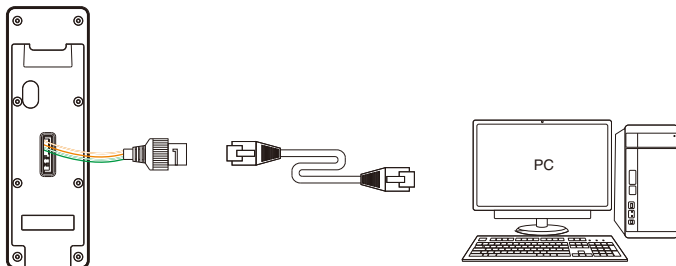


Adaptador de corriente alterna recomendado

1. 12V \pm 10%, al menos 1500mA.
2. Para compartir la energía con otros dispositivos, utilice un adaptador de corriente alterna con una calificación de corriente más alta.

Conexión Ethernet

Conecte el dispositivo y el software de la computadora a través de un cable Ethernet. Como se muestra en el ejemplo a continuación:



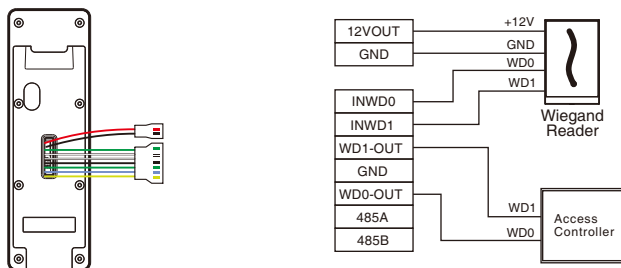
Default IP address: 192.168.1.201
Subnet mask: 255.255.255.0

IP address: 192.168.1.130
Subnet mask: 255.255.255.0

Haga clic en [COMM.] > [Ethernet] > [Dirección IP], ingrese la dirección IP y haga clic en [OK].

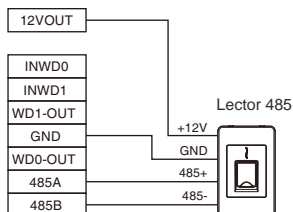
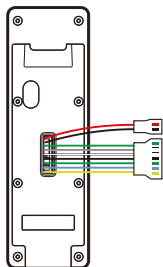
Note: En una LAN, las direcciones IP del servidor (PC) y del dispositivo deben estar en el mismo segmento de red al conectarse al software.

Conexión del lector Wiegand

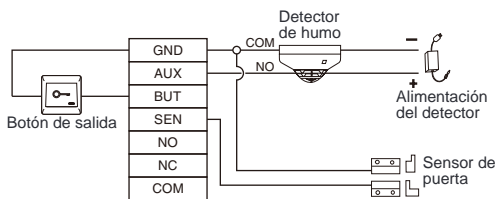
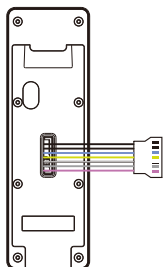


Note: 485A y 485B pueden conectarse a la barrera o al lector 485, por separado, pero no pueden conectarse a la barrera y al lector al mismo tiempo.

Conexión RS485



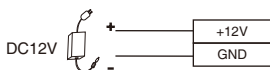
Sensor de puerta, Botón de salida, Conexión auxiliar



Conexión del relé de cerradura

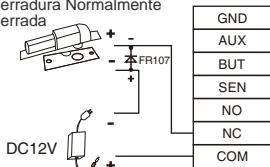
El sistema soporta cerraduras normalmente abiertas y cerraduras normalmente cerradas. La cerradura NO (normalmente desbloqueada cuando se enciende la energía) se conecta con los terminales 'NO' y 'COM', y la cerradura NC (normalmente bloqueada cuando se enciende la energía) se conecta con los terminales 'NC' y 'COM'. Tome la cerradura NC como ejemplo a continuación:


- 1) Dispositivo sin compartir energía con la cerradura



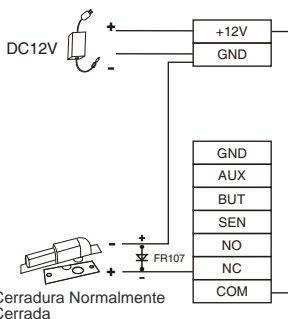
 No invertir la polaridad.

Cerradura Normalmente Cerrada

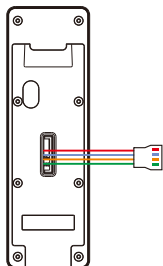


 Entrada máxima de 30V 3A.

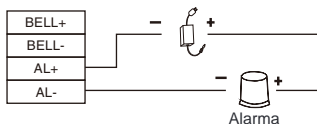
- 2) Dispositivo compartiendo energía con la cerradura




Conexión de alarma




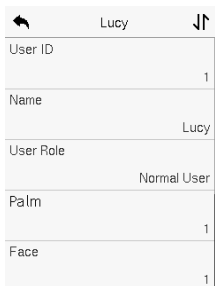
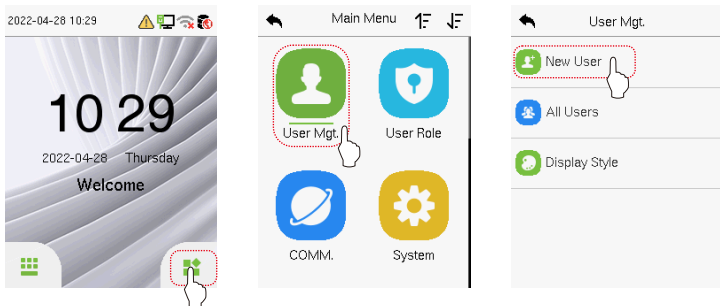
Alimentación de la alarma



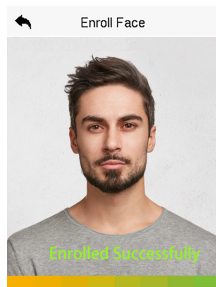
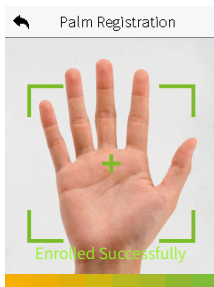
Registro de usuario

Cuando no haya ningún superadministrador configurado en el dispositivo, haga clic en  para ingresar al menú. Agregue un nuevo usuario y configure el Rol de usuario como Superadmin, luego el sistema solicitará la verificación del administrador antes de ingresar al menú. Se recomienda registrar inicialmente un superadministrador por motivos de seguridad.



Haga clic en  > [Gestión de usuarios] > [Nuevo usuario] para registrar un nuevo usuario. Las opciones incluyen ingresar el ID y el nombre del usuario, establecer el Rol de usuario, registrar la palma, la cara, la tarjeta y la contraseña, agregar la foto del usuario y el Rol de control de acceso.

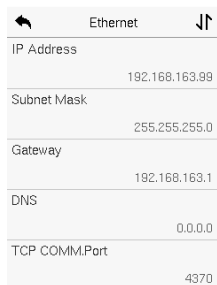
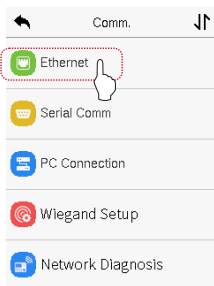
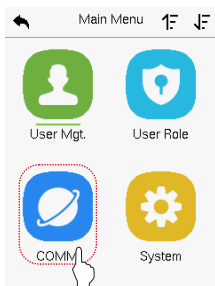


Lucy	
User ID	1
Name	Lucy
User Role	Normal User
Palm	1
Face	1



Configuración Ethernet


Haga clic en  > [COMM.] > [Ethernet] para configurar los parámetros de red. Si la comunicación TCP/IP del dispositivo es exitosa, el icono  se mostrará en la esquina superior derecha de la interfaz de espera.

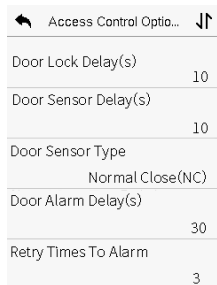
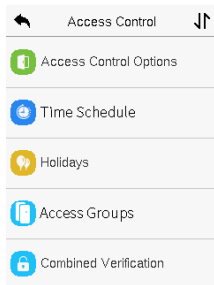
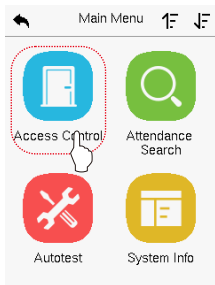


Ethernet

IP Address	192.168.163.99
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.163.1
DNS	0.0.0.0
TCP COMM.Port	4370

Configuración de Control de Acceso


Haga clic en  > [Control de Acceso] para ingresar a la interfaz de gestión de control de acceso y configurar los parámetros relevantes del control de acceso.



Access Control Optio...

Door Lock Delay(s)	10
Door Sensor Delay(s)	10
Door Sensor Type	Normal Close(NC)
Door Alarm Delay(s)	30
Retry Times To Alarm	3

Protección de salud

Haga clic en  > [Sistema] > [Protección de salud] para habilitar la detección de mascarillas.

Cuando se habilita la opción Permitir el acceso de personas no registradas, opcionalmente, configure Habilitar captura de persona no registrada para guardar los datos de temperatura.

